

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(令和元年度 第4回)

日 時： 令和元年7月26日(金) 13:30～15:30
 場 所： 松江国道事務所 3階 大会議室
 出席委員： 石賀 裕明、宮脇 和秀、大屋 誠(敬称略)
 事務局： 松江国道事務所、出雲河川事務所、浜田河川国道事務所

- 次 第： 1. 開会挨拶
 2. 議事
 1) 審査対象工事の全体説明
 2) 審査対象工事の個別説明
 3) 審査対象業務の全体説明
 4) 審査対象業務の個別説明
 5) 入札前工事の評価説明
 6) 入札前工事の個別説明
 3. 全体総括
 4. 閉会

今回の審査対象：	工事	公告前	12 件
		入札前	36 件
		合計	48 件
	業務	公示前	4 件
		入札前	19 件
		合計	23 件

○ 審査内容

公告前審査と入札前審査の工事及び業務について全体説明を行った。
 また、詳細な工事内容に対する評価項目や加算点の考え方の説明を行った。

1. 総合評価審査対象工事の総括表

1) 施工体制確認型総合評価方式

	加算点	公告前審査	入札前審査	合計	配点変更除く
技術提案評価型(S型)	90点	0 件	0 件	0 件	0 件
技術提案評価型(I型)	70点	6 件	25 件	31 件	31 件
技術提案評価型(II型)	40点	1 件	5 件	6 件	6 件
	70点	5 件	6 件	11 件	11 件
合計		12 件	36 件	48 件	48 件

2. 総合評価方式業務総括表

	区分	公示前審査	入札前審査	合計
標準型プロポーザル		0 件	0 件	0 件
簡易公募型プロポーザル		1 件	6 件	7 件
簡易公募型	総合評価(標準型)	0 件	0 件	0 件
	総合評価(簡易型)	3 件	13 件	16 件
価格競争方式		0 件	0 件	0 件
一般競争入札	総合評価	0 件	0 件	0 件
合計		4 件	19 件	23 件

3. 個別審査工事・業務について

- | | | |
|--------------------|---------------------|-----------|
| ①国道9号大津高架橋外橋梁補修工事 | (公告前・施工能力I型) | 松江国道事務所 |
| ②江の川因原地区堤防補強工事 | (公告前・施工能力I型) | 浜田河川国道事務所 |
| ③大橋川上流部河道整備外工事 | (入札前・施工能力I型) | 出雲河川事務所 |
| ④斐伊川水系自然再生事業整備検討業務 | (入札前・簡易公募型プロポーザル方式) | 出雲河川事務所 |

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(I型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前H31(○) ※○は開催回数	入札前R1(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式 施工能力型	施工体制確認型	施工体制評価点(①+②)	施工体制評価点+加算点	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	加算点の合計②	企業の能力等										不正又は不誠実な行為における減点	備考			
																						配置予定技術者の能力等				地域精通度 地球賞取復 BCP認定 災害活動等 若手	ICT技術の活用	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目							
																						同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	優良工事等表彰					下請表彰企業の活用	同種工事の実績			工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)
	1	H30(10)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	湖陵多伎道路二部地区改良第12工事	一般土木	C	掘削 49,000m ³ 盛土 3,600m ³ アーカー工 N=97本 橋台工 1基 深礎工 1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路の出雲市湖陵町二部における道路改良工事である。	Ⅲ	2	一般競争	施工能力型	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2	○	
	2	H30(10)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲湖陵道路上地区調整池工事	一般土木	C	調整池 N=1式 掘削 V=7,800m ³ ブロック積構壁 A=670m ² 逆T式擁壁 カルバート工 1式 排水構築物工 1式	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市東神西地内における調整池工事である。	Ⅲ	2	一般競争	施工能力型	○	70.0	30	15	15	40.0	道路土工(土砂等運搬)時における一般交通への安全対策に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○	
	3	H30(10)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	湖陵多伎道路二部地区改良第10工事	一般土木	C	掘削 4,200m ³ 盛土 5,300m ³ 吹付法砕 400m ² 橋台下部工 1基 深礎工 1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路の出雲市湖陵町二部における道路改良工事である。	Ⅲ	2	一般競争	施工能力型	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○	
	4	H30(8)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路宅野地区改良第4工事	一般土木	C	掘削工V=5800m ³ 盛土工V=14000m ³ カルバート工 1式 地盤改良工 1式 排水構築物工 1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市宅野町地内における道路改良工事である。	Ⅱ	2	一般競争	施工能力型	○	70.0	30	15	15	40.0	コンクリートの品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○	
	5	H30(8)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路五十猛地区西部改良第3工事	一般土木	C	掘削工V=29,000m ³ 盛土工V=42,000m ³ 擁壁工 1式 地盤改良工 1式 排水構築物工 1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市五十猛町地内における道路改良、函渠工事である。	Ⅱ	2	一般競争	施工能力型	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質管理に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○	
	6	H30(8)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路五十猛地区東部改良第9工事	一般土木	C				Ⅱ	2	一般競争	施工能力型	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質管理に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○
	7	H30(10)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲湖陵道路東神西第2高架橋下部外第4工事	一般土木	C	橋台 1基 仮設工 1式 補強土壁 A=120m ² 掘削 V=26,000m ³ 盛土 V=5,200m ³ 地盤改良工 1式	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市東神西地内における橋梁下部工事である。	Ⅲ	2	一般競争	施工能力型	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2	○	

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前H31(○) ※○は開催回数	入札前R1(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式 (施工能力)	施工体制確認型	(①+②) 施工体制評価点+加算点	施工体制評価点①	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	加算点②	施工計画										不正又は不誠実な行為における減点	備考				
																						企業の能力等					配置予定技術者の能力等							地域精通度 地域貢献度	ICT技術の活用	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目
																						同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	優良工事等表彰	下請表彰企業の活用	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	技術者の従事計画						
	8	H30(8)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路大屋地区改良第3工事	一般土木	C	掘削工V=23000m3 盛土工V=45000m3 函渠工 1基 地盤改良工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市大屋町地区内における道路改良工事である。	II	2	一般競争	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	コンクリートの品質確保に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2		○	
	9	H30(8)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路大屋地区改良第2工事	一般土木	C	掘削工V=48000m3 盛土工V=51000m3 地盤改良工 1式 補強土壁 A=233m3 橋梁下部工 N=2基	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市大屋町地区内における道路改良工事である。	III	2	一般競争	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○	
	10	H30(10)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路長久地区改良第2工事	一般土木	C	掘削 3,800m3 盛土 14,100m3 地盤改良工 1式 擁壁工 1式	本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち、大田市長久町地区内における道路改良工事である。	II	2	一般競争	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	補強土壁工の施工に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2		○	
	11	H30(8)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路久手踏線橋下部工事	一般土木	C	橋台工 N=2基 橋脚工 N=1基 場所打ち杭 N=34本	本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち、大田市久手町地区内における橋梁下部工事である。	III	12	一般競争	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	JR近接施工に伴う鋼矢板圧入・引抜に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○	
	12	H30(8)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路久手高架橋下部工事	一般土木	C	橋台工 N=2基 深礎杭 N=4本 場所打ち杭 N=16本 道路改良工 1式	本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち、大田市久手町地区内における橋梁下部工事である。	III	12	一般競争	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○	
	13	H30(8)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲湖陵道路常楽寺第2高架橋下部第2工事	一般土木	C	橋脚工 N=3基 場所打ち杭 N=22本	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市常楽寺地区内における橋梁下部工事である。	III	1	一般競争	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○	
	14	H31(1)	R1(4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号上乃木地区外舗装修繕工事	AS舗装	B	舗装打ち換え工 1式 切削オーバーレイ工 1式 仮設工 1式	本工事は、国道9号のうち、島根県松江市古志原町～上乃木町地区内における舗装修繕工事である。	II	5	一般競争	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5	1		○	
	15	H31(1)	R1(4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号大田地区舗装修繕工事	AS舗装	B	舗装打ち換え工 1式 切削オーバーレイ工 1式 仮設工 1式	本工事は、国道9号のうち、島根県大田市波根町～長久町地区内における舗装修繕工事である。	II	5	一般競争	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5	1		○	
	16	H31(1)	R1(4)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川上道子川排水機械機設備整備修繕工事	機械設備	一	【主ポンプ設備】 -横軸軸流ポンプ(2.7m3/s×φ1.200)整備 -移設…2台 【操作制御設備】 -排水ポンプ現場盤新設…1式	本工事は、島根県松江市学園南地において、ポンプの整備および移設を実施するものである。 なお、主ポンプの品質確保のための据付精度の確保が重要である。	IV	5	一般競争	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	主ポンプの据付精度確保に対する施工計画	6	7	1	4	1	8	8	3	1	1				○	

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前H31(○) ※○は開催回数	入札前R1(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式		(○+)	施工体制確認型	施工体制評価点(○+)	施工体制評価点+加算点	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計	施工計画										不正又は不誠実な行為における減点	備考					
															総合評価方式	施工体制確認型								企業の能力等					配置予定技術者の能力等							地域精通度 地域貢献度	ICT技術の活用	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	
																								同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	優良工事等表彰	下請表彰企業の活用	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	技術者の従事計画							BCCP認定 災害活動等 若手
	17	H31(1)	R1(4)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川上追子川排水機場除塵設備新設工事	機械設備	—	【除塵設備】ステンレス製・除塵機(水路寸法 幅:3.2m×高さ:5.03m)新設…2台(No.1号機、No.2号機) 【除塵機(水路寸法 幅:4.0m×高さ:5.18m)新設…1台(No.3号機)】 【水平コンベヤ(幅:0.75m×長さ:14.0m)新設…1台	本工事は、鳥根県松江市学園南地先において、排水機場の除塵設備を新設するものである。 なお、除塵設備品質確保のため工場製作時並びに据付時における除塵機等のステンレス製品のもらい錆の防止対策が重要である。	Ⅱ	6	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	ステンレス製品のもらい錆防止に対する施工計画	6	7	1	4	1	8	8	3	1	1					○		
	18	H30(12)	R1(4)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海江島排水門外工事	一般土木	C	排水門N=1基礎 擁壁岸L=210m 根固め工N=1式	本工事は、松江市八東町江島地先において、排水門を整備するものであるが、根固め、樋門・樋管工等の湖水内での施工に際して湖水の水質汚濁が懸念されるため、湖水への水質汚濁防止に対して配慮が必要となる。	Ⅲ	5	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	湖水への水質汚濁防止に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○	
○	19	R1(2)	R1(4)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川上流部河道整備外工事	河川しゅんせつ	—	浚渫 V=18,000m3 覆砂 V=2,500m3	本工事は、鳥根県松江市向島町地先～鳥根県松江市東本町地先において、河川浚渫工事を実施するものである。 施工に際して、河川への水質汚濁が懸念されるため、水質汚濁に対する配慮が必要となる。	Ⅱ	5	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	河川への水質汚濁防止に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○	
	20	H30(12)	R1(4)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路岡見IC改良第7工事	一般土木	C	掘削工 V=56,000m3 橋台工 N=1基	本工事は、橋梁下部を含む道路改良工事のため、躯体コンクリートの品質確保が重要である。	Ⅲ	5	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	橋梁下部工の躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	3	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○	
	21	H30(12)	R1(4)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路木部高架橋下部第2工事	一般土木	C	橋台工 N=2基	本工事は、橋梁下部工事のため、躯体コンクリートの品質確保が重要である。	Ⅲ	5	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	橋梁下部工の躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	3	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○	
	22	H30(12)	R1(4)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路木部高架橋下部第3工事	一般土木	C	橋脚工 N=1基	本工事は、橋梁下部工事のため、躯体コンクリートの品質確保が重要である。	Ⅲ	5	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	橋梁下部工の躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	3	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○	
	23	H30(12)	R1(4)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路滝見高架橋下部第4工事	一般土木	C	橋脚工 N=1基	本工事は、橋梁下部工事のため、躯体コンクリートの品質確保が重要である。	Ⅲ	5	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	橋梁下部工の躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	3	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○	
	24	R1(2)	R1(4)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路古市場地区改良外第3工事	一般土木	C	掘削 V=48,000m3 盛土 V=28,000m3 橋台N=1基	本工事は、橋梁下部を含む道路改良工事のため、躯体コンクリートの品質確保が重要である。	Ⅲ	5	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	橋梁下部工の躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	3	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○	
	25	H31(1)	R1(4)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道191号益田地区舗装修繕工事	AS舗装	B	切削オーバーレイ A=7,800m2 排水構造物工1式	本工事は、益田国道維持出張所管内において舗装修繕工事を行うものである。	Ⅱ	5	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	アスファルト舗装(表層)の品質管理に対する施工計画	3	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5					○	

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前H31(○) ※○は開催回数	入札前R1(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式 総合評価方式 施工体制確認型	(①+②) 施工体制評価点+加算点	施工体制評価点計①	品質確保の実効性	加算点の合計②	企業の能力等										不正又は不誠実な行為における減点	備考						
																				配置予定技術者の能力等				地域精通度 地球貢献度	BCP認定 災害活動等 若手	ICT技術の活用	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目									
																				同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	優良工事等表彰						下請表彰企業の活用			同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	技能者の従事計画	
	1	H30(11)	R1(4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	松江国道管内CCTV設備工事	通信設備	一	簡易カメラ装置15台(新設) 簡易カメラ装置27台(更新)	本工事は、道路管理用CCTVカメラを設置する工事である。	Ⅱ	3	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	7	7	4	1	8	8	3	1	1						○		
	2	H30(11)	R1(4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	松江国道管内道路情報表示設備工事	通信設備	一	NHL2型情報板7面 小型情報板4面	本工事は、道路管理用情報表示設備を設置する工事である。	Ⅱ	4	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	7	7	4	1	8	8	3	1	1						○		
	3	H30(12)	R1(4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	松江国道管内発電設備工事	発電設備	一	発動発電設備6台(道の駅新設5台、地下道新設1台) 発動発電設備32台(道路情報板新設6台、CCTV新設26台) 詳細設計1式 据付調整工1式	本工事は、道の駅及び地下道においては発動発電設備の据付・調整を行うことから一般交通への十分な安全対策が必要である。	Ⅰ	5	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	7	7	4	1	8	8	3	1	1							○	
	4	H30(12)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲湖陵道路路側整備工事	維持修繕	一	用地管理一式	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路における用地管理を行うものである。	Ⅱ	4	一般競争	○	40.0	30	15	15	10.0	1	1				2	1			1	4					○	
	5	H31(1)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	湖陵多伎道路路側整備工事	維持修繕	一	用地管理一式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路における用地管理を行うものである。	Ⅱ	4	一般競争	○	40.0	30	15	15	10.0	1	1				2	1			1	4					○	
	6	H31(1)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路鳥井地区外路側整備工事	維持修繕	一	用地管理一式	本工事は、一般国道9号朝山大田道路の朝倉地区外における用地管理を行うものである。	Ⅱ	4	一般競争	○	40.0	30	15	15	10.0	1	1				2	1			1	4					○	
	7	H31(1)	R1(4)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路朝倉地区外路側整備工事	維持修繕	一	用地管理一式	本工事は、一般国道9号朝山大田道路の朝倉地区外における用地管理を行うものである。	Ⅱ	4	一般競争	○	40.0	30	15	15	10.0	1	1				2	1			1	4					○	
	8	H30(10)	R1(4)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	斐伊川掘削外工事	一般土木	C	掘削V=21,000m3 床止め工N=1式	本工事は、一級河川斐伊川における掘削工事及び伊豆床止めの災害復旧工事である。	Ⅱ	5	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5						○
	9	H30(12)	R1(4)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川上追子排水機場新築工事	建築	C	構造階数・鉄筋コンクリート 2階建て 建築規模・延べ床面積 463.97㎡	本工事は、島根県松江市学園南1丁目1-5における、排水機場新築工事を行うものである。	Ⅱ	5	一般競争	○	40.0	30	15	15	10.0	1	1				2	1			1	4						○
	10	H30(11)	R1(4)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川中流地区外用地管理工事	維持修繕	一	河川土工1式 水路工1式 路面補修1式	本工事は大橋川改修における用地管理工事である。	Ⅱ	6	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5							○

